



**Avviso pubblico per la Manifestazione di interesse per l'individuazione di Università statali della Campania per l'attivazione di Convenzioni di Ricerca finalizzate al miglioramento della qualità dell'aria e all'abbattimento delle emissioni di PM10 – D.D. n. 283 del 06.06.2024 - Ricerca finanziata con i fondi dell'Accordo di Programma sulla Tutela della Qualità dell'Aria_ Regione Campania/MASE
CUP B21I22000180001**

Pos. UPRNA

Decreto n. 670

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope";
- VISTA** la Legge 210/98 art. 4 comma 3;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo relativo al conferimento di borse di studio post-laurea per attività di ricerca finanziate da enti italiani, stranieri o privati di ricerca, emanato con D.R. n. 296 del 23.04.2021;
- VISTO** il D.R. n. 640 del 01.08.2025 con il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca collegate al Progetto "SCINTILLA – Strumenti e tecnologie INnovaTive per la salvaguardia della qualità dell'Aria e la salute umana", finanziato nell'ambito dell'accordo di programma tra Regione Campania e Ministero (MASE), sul tema "Analisi di dati relativi alla composizione chimica della componente solubile (ioni maggioritari, ioni minoritari, levoglucosano) dei campioni di particolato atmosferico raccolti nelle aree di indagine finalizzata all'analisi delle sorgenti emissive", SSD CHEM-01/B, sotto la supervisione del Responsabile Scientifico, prof. Angelo Riccio;
- VISTO** il D.R. n. 669 del 25.08.2025 con il quale è stata nominata la commissione di valutazione per il conferimento della borsa di cui innanzi;
- ATTESA** la regolarità e la completezza degli atti pervenuti dalla commissione esaminatrice;

DECRETA

È approvata la seguente graduatoria per il bando di selezione relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio post-laurea per attività di ricerca sul tema "Analisi di dati relativi alla composizione chimica della componente solubile (ioni maggioritari, ioni minoritari, levoglucosano) dei campioni di particolato atmosferico raccolti nelle aree di indagine finalizzata all'analisi delle sorgenti emissive", SSD CHEM-01/B:

Cognome	Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale	Giudizio
IMPERATO	Anna	15	60	75	IDONEA alla collaborazione

È dichiarata vincitrice della selezione la dott.ssa IMPERATO Anna.
Il presente decreto è pubblicato sul sito web di Ateneo.
Napoli

IL RETTORE
prof. Antonio Garofalo

Unità Organizzativa Responsabile del Procedimento:
**Ripartizione Ricerca, Terza Missione,
Programmazione e Servizi Informatici e Statistici**
Il Dirigente: **dott. Giuseppe Aiello**
Ufficio Progetti di Ricerca Nazionale e di Ateneo:
Capo dell'Ufficio: **dott.ssa Annalisa Noviello**